

Daftar Pustaka

- Ardiansyah, (2016). Sistem monitoring air layak konsumsi berbasis (Studi Kasus PDAM Patalassang) skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Budijanto, A., & Widjanarko, B. (2018). Sistem Monitoring Penggunaan air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU berbasis Smartphone ANDROID.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kho, D. (2016, februari 23). Retrieved from pengertian relay dan fungsinya: <http://teknikelektronika.com/Pengertian-Relay-Fungsi-Relay/>.
- M. Machfudz Sa'idi (2020). Analisis Parameter Kualitas Air Minum (pH, ORP, TDS, DO, dan Kadar Garam) pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standart Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Putra, Y. R., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM.
- Risna, (2014). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, Teknik Informatika STMIK Atma Luhur, Kepulauan Bangka Belitung.